



LEGENDA:	
	tablice piętowe
	wyłącznik schodowy, 250V/10A, IP20
	oprawa LED 1x30W, IP20, 1477lm, natynkowa lub do wudowania w sufit
	oprawa LED 27W, IP40, 3600lm, natynkowa lub do wudowania w sufit
	oprawa awaryjna, LED 1x3W, 374lm, IP65, 1h
	oprawa awaryjna, soczewka kryształowa szeroka, IP65, 1h
	oprawa awaryjna, LED 1x3W, 360lm, IP65, 1h
	oprawa awaryjna, LED 1x6W, 618lm, IP65, 1h
	oprawa awaryjna, soczewka symetryczna szeroka, IP65, 1h
	oprawa awaryjna, LED 1x6W, 594lm, IP65, 1h
	oprawa awaryjna, LED 6W, 850lm, IP65, 1h
	oprawa awaryjna, LED 3W, 350lm, IP65, 1h
	oprawa awaryjna, LED 1W, IP65, 1h
	oprawa awaryjna, LED 1W, IP65, 1h
	oprawa awaryjna, LED 1W, IP65, 1h

UWAGI:

1. Rozmieszczenie opraw oświetlenia kierunkowego w miejscach, gdzie nie ma możliwości zamontowania opraw. Dokładna lokalizacja wraz z odpowiednimi symbolami należy ustalić na etapie wykonawstwa.
2. Należy zwrócić uwagę na możliwość montażu opraw kierunkowych w wysokich pomieszczeniach magazynowych. W przypadku braku takiej możliwości należy zastosować naklejkę fluorescencyjną.
- 3.W legendzie zastosowano następujące oznaczenia:
() - oprawa dwustronna, (X) - oprawa jednostronna.
4. Na etapie wykonawstwa należy zwerifikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.
5. Hydranty neuwzględnione w projekcie należy doświetlić oprawą OP34 3W lub ON61 6W.
6. +T - HTR-25 - układ grzejny oprawy z termostatem.

gpp grupa projektowa sp. z o.o.
al. Kraińskiego 17/6 31-111 Kraków

ZADANIE:
PRZYSTOSOWANIE PAVILONU D8 AGH W KRAKOWIE DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW PROZ.

ADRES:
KRAKÓW, UL. REYMONTA 23
DZ.NR: 699/6 OBR.:4 KROWODRZA

INWESTOR /ZAMAWIAJĄCY:
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
AL. MICKIEWICZA 30: 30-059 KRAKÓW

TEMAT RYSUNKU:
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - RZUT VII PIĘTRA

FAZA:
PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT:
MGR INŻ. KRZYSZTOF RYBUS
mgr/02467/pwr/04

PODPIS:

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

SPRAWDZIŁ:
MGR INŻ. ANDRZEJ STEHLIK
mgr-006/13

NR PROJ. DATA SKALA NR RYS. E-29
17/2018 10.2018 1:100